

美洲熱帶鮪魚委員會

第 98 屆年會（2021 年 8 月 23 日至 27 日透過視訊會議）

C-21-02 有關安地瓜公約區域內實施電子監控系統（EMS）之研討會職權範圍

美洲熱帶鮪魚委員會（IATTC），以視訊會議方式聚集之第 98 屆會議：

承諾東太平洋（EPO）魚類種群的長期養護及可持續利用；

體認到委員會在其第 19-08 號決議中已指示 IATTC 科學職員應與 CPC 協商，”將 CPCs 延繩釣船上實施 EMS 之經驗及其他鮪類 RFMOs 之進展考量在內，準備一份為延繩釣船隊實施 EMS 所發展之最低標準提案草案，並提送 2020 年 SAC 會議”；

注意到第 19-08 號決議亦呼籲科學諮詢次委員會（SAC）應與 IATTC 科學職員協商，”將有關此提案之建議提交委員會，以供其在 2020 年之年會中審議”；

銘記電子監控系統（EMS）在圍網船及延繩釣船之監控及改善資料蒐集方面是具前瞻性的工具；

認知到 EMS 正在全球漁業中實施，包括鮪漁業；

承諾確保依照安地瓜公約之規定，獲得及提供最佳科學證據，以作為通過養護及管理措施之基礎；

進一步認知到 IATTC 科學職員計畫在職員的活動及研究計畫（SAC-10-01a）中提到，計劃自 2021 年起召開一系列 EMS 研討會；及

考量到文件 EMS-01-01 及 EMS-01-02 中關於舉辦此等研討會以進一步討論與修訂一些在安地瓜公約區域內實施 EMS 的關鍵構成要素之建議，該建議在 2021 年 4 月透過視訊舉辦之第一屆實施電子監控系統研討會，以及 2021 年 6 月透過視訊舉辦之第 12 屆科學次委員會會議期間，獲得充分的支持；

決議如下：

1. 研討會將考慮以下構成要素，但不排除其他：
 - a. 制度架構
 - b. 管理考量
 - c. 標準，及
 - d. 定義（見第 21-03 號決議）
2. 研討會將由 IATTC 科學職員組織及協助。
3. 研討會將透過視訊或實體方式舉辦，以促進來自所有 CPC 之所有相關的利害關係者參與。
4. 研討會將開放給各利害關係者參與，如科學家、漁業管理者、EM 設備及服務供應商、漁業界代表、行政官員、非政府組織代表及漁民。
5. 儘管研討會屬非正式性質，其仍將解決一些程序性及組織性問題。

6. 研討會將為委員會促進一結構程序，以考慮 EMS 工作計畫的步驟及實施。
7. 研討會將在所有相關利害關係者間強化溝通，並促進與 EM 有關事宜間之相互理解。
8. SAC 將在其會中審查研討會之結果，並在需要時提供額外的意見。
9. 研討會之結果，包括可能達到之任何結論及建議，將提交至委員會年會，供其酌情考慮及批可。
10. IATTC 科學職員將向 SAC 提交自上次 SAC 會議以來舉辦之研討會的年度報告，並視情況包含來自 SAC 的任何額外投入及 IATTC 科學職員之其他建議，其中可能包括 EMS 工作計畫之更新。此份的文件隨後將提交至委員會年會，並附上迄今為止取得之所有進展的總結及評估。